Inde	x of	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)
10/798,616	BAUMANN ET AL.
Examiner	Art Unit
Árpád Fábián Kovács	3671

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Árpád Fábián Kovács

A	Appeal
0	Objected

	ı	<u> </u>	!—					,			
Cla	im	Date									
Cie	_	1	П	Ť	1	; 	\neg	\neg	ᅱ		
=	Original		iO							- 1	
Final	ġ.		21					- 1		- 1	
۱ ۳	ō		21 01		1			- 1			
		-	F	\vdash	-	_					
	1 2 3	<u> </u>	╁	\vdash			-	\dashv	\dashv	-	
├	=	\vdash	+-	\vdash	\dashv	_	\vdash		\dashv	\dashv	
	3	┞	-	$\left - \right $		_		-		-	
-	4 5	H	+	Н			-	\dashv	\dashv	\dashv	
	2		ম	Н	\dashv	_	Н	-	-		
	6 7	f	77	Н		-	\vdash	\vdash	-		
<u> </u>		-1-	+	-					\dashv	-	
<u> </u>	8	H	#	H			Н	-	-		
	9	Н	#	Н	-				_	-	
<u> </u>	10	Н	#	Н			\vdash		_	\dashv	
	11	Н	#	Н		_	-	_			
<u> </u>	12	Н	U	┦	_		H				
<u> </u>	13	Ц	۲	Щ	_			_	_	\dashv	
└	14 15	Ц	14	Н			Ь.		_	\vdash	
<u> </u>	15	Ц	#	Н						_	
<u></u>	16	H	-1-1-					_			
<u> </u>	17	Н	#	-				Ш		\vdash	
<u> </u>	18 19	Ц	#	<u> </u>						_	
	19	Ш	#	Ш	Ш						
	20 21	Ц	#	<u> </u>				_			
<u> </u>	21	Ц	4	┕	\Box		ļ	_	_		
<u> </u>	22	Ц	1	L							
	23	Ц	Щ,		_				_	_	
	24	Ц	V	$oxed{oxed}$						_	
-	25 26	Ц	א	_					<u>_</u>		
	26	Ц	Ш				L	<u> </u>	<u> </u>		
	27	Ц	Ш	ļ	_	_	_		L.		
	28	Ц	Ш	Ш	L				L_	_	
<u> </u>	29	Ц	11	ļ	L	L	_	L.			
	30	e	1	_			<u>L</u>		<u> </u>	_	
	31	9	7				<u> </u>	匚	<u> </u>	_	
igsqcup	32	L	1_	1_	\Box	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash		
	33	<u> </u>	1_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	34 35	L	1	_	L_	_	┞	L	L	<u> </u>	
<u></u>	35	Ļ	1	 	<u> </u>	L	<u> </u>	L	╙	<u> </u>	
	36	1	1	1_	╙		<u> </u>	Ш	L_	<u></u>	
L_	37	L				_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	38	L	\perp		\Box	L					
	39	Ĺ				Ĺ		<u> </u>			
	40	L	L	\perp	L	_	L	L	_	L	
	41	L	\perp	\perp	L				L	L	
	42	L				Ĺ				L	
	43	L			Ĺ	Ĺ					
	44	Ĺ			匚		L	L	_		
	45	L							<u> </u>	L	
	46	L			\Box		L	Ĺ	ļ	oxdot	
	47	L			\Box		匚			<u> </u>	
	48				匚	Ĺ					
	49	Γ	Γ					匚	匚		
	50	T	1	1	I	Γ	1		Г	ī	

Cla	im I	Date									
Ula	arii	Date									
Final	Original										
	51					П	\sqcap		_		
	51 52			П						_	
	53									_	
	53 54									_	
	55	♬								_	
	56 57							╚		_	
	57				\Box					_	
	58									_	
	59									_	
	60			L	L				\Box	_	
	61			Ĺ	Ĺ				\Box	_	
	62	╚		Ĺ	Ĺ	$L^{}$	آلــا		\Box	ت	
	63			Ĺ	L	oxdot			╚	Ĺ	
	64	\Box	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ	\Box	Ľ		_	
	65	ЦĪ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	oxdot	لَــا	\sqcup	لـــا	_	
Щ	66	لـــا	Ĺ	Ľ	Ĺ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	تَــا	تــا	Ш		
<u> </u>	67	Ц	تًـــا	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	لـــا	\sqcup	\sqcup	_	
<u> </u>	68	تــا	لــا	Ľ	Ĺ		لــا	igsqcuilt	Ш	_	
	69 70	\bigsqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	\vdash	Ц	_	
	70	igsqcut	تــا	<u> </u>	<u> </u>	Į.	Ц	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	
<u> </u>	71 72 73 74 75	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	_	
<u> </u>	72	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ц	<u> </u>	
<u> </u>	73	<u> </u> _	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	igspace	\vdash	<u> </u>	
 	74	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	75	H	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	
 	/6	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 	 	-	-	-	
├	76 77 78 79	-	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
	18	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	
 	80	 	ŀ	-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	81	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 -	-	
	01	\vdash	\vdash	+-	 	\vdash	-	 		\vdash	
<u> </u>	82 83	\vdash	-	i	-	H	1	+-	Η.	\vdash	
	84	\vdash	1	+	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	84 85	\vdash	1	+-	 -	\vdash	十	H	-	f^-	
<u> </u>	86	\vdash	 	T	H	t	\vdash	\vdash	1	 	
	87	-	\vdash	1	1	-	\vdash	T	1	t^{-}	
<u> </u>	88	1	1			T	\vdash	1	H	1	
\vdash	89	 	T	1	1-	T	 	T	Τ		
	90	T		T	Τ	Τ	T	Τ	1	1	
	91	1		T	1		1	1	\vdash	1	
	92	Τ	1	T	T			T	1		
	93	Τ	Γ	Ţ.	Ī	<u> </u>	Γ	Γ		Γ	
	94	Γ	Γ	Γ	Ι	Γ	Γ	Γ		Γ	
	95	Γ	Γ	Γ	Γ					\Box	
匚	96	\bot	\vdash	\Box	\perp	\perp	Ĺ	\perp	匚	Ĺ	
\sqsubseteq	97	\perp	\Box	\Box	\perp	\perp	匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ	
\vdash	98	\perp	Ĺ	Ŀ	\perp	Ĺ	Ĺ	\perp	Ĺ	Ĺ	
	99	1	T-		Г			Г	1	I	

Cla	aim		_		_ [ate		_	_	
Final	Original									
	101									
	102									\Box
	103									_
	104	_							\Box	
	105	-		Н		_				
	106 107	_	_					-	\dashv	\dashv
	108	\vdash			-	_			-	\dashv
	109	Н	_	-				-		\dashv
	110		_	-					Н	\dashv
	111	-					\vdash	_	П	П
	112									
	113									
	114 115									Ц
	115			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_			<u> </u>	Ц
	116		_		-	_	_	_		_
	117 118	H	_		<u> </u>	_	H	\vdash	H	\vdash
	110	H	-	H	⊢	┝	-	-	\vdash	Н
	119 120 121		_	-	-	┝	H	┢	H	Н
	121		Н	<u> </u>	┢	┢	<u> </u>	Н	1	Н
	122		_	\Box	Г	Г	Г		_	
	123									
	124 125									
	125	_		L	L	_	_	_	<u> </u>	Ш
	126 127	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
	127		┡	-	⊢	-	-		⊢	\vdash
	120	⊢	-	├	-	_	ŀ	├		Н
	129 130	┢	-	┢	┢	H	╁	-	一	Н
	131	\vdash		一	 -	┢	┢		t	H
	132	T	-	П		_	Г			П
	133 134									
	134									
	135	╙		╙		<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Щ
	136	├	_	├	-	_	├		⊢	Н
	137	 	┝	╀	├	├-	╁	├	╀	H
	138 139	╀╌	├	⊢	├	┝	 −	⊢	⊢	H
	140	╁	├		╁╴	╀	╁	┢	+-	\vdash
-	141	-	H	\vdash		T	†	1	 	\vdash
	142		┢	T		T	╁	┢	Г	
	143	L					Γ			
	144						Ľ	\Box		
	145	<u> </u>	1		_	<u> </u>	L	L	_	
	146	_	\vdash	\vdash	1	├-	╀	┡	+	
	147	╂	-	╁	-	├	╁	-	┢	-
-	149	\vdash	╁	⊢	\vdash	H	┢	╁	╁╌	
<u> </u>	150	+-	t	╁╌	\vdash	╁╴	╁╴	╁	+-	
	,	ь.	_	٠	_		1	1_	ـــــ	